

# SÉRIES TEMPORELLES

UNIVERSITÉ DU MAINE (PARTIEL, L3)

**EXERCICE 1** Donner l'expression des vraisemblances exacte et conditionnelle d'un processus MA(1) d'espérance nulle. On notera  $\mathcal{Y}_T \equiv \{y_1, y_2, \dots, y_T\}$  l'échantillon et on supposera que les innovations sont normalement distribuées d'espérance nulle et de variance  $\sigma_\epsilon^2$ . Serait-il possible d'estimer les paramètres de ce modèle par les MCO?

**EXERCICE 2** Supposons que  $\{y_t, t \in \mathbb{Z}\}$  soit un ARMA(1,1) de la forme :

$$y_t = 1 + \frac{1}{3}y_{t-1} + \varepsilon_t - \frac{2}{3}\varepsilon_{t-1}$$

avec  $\varepsilon_t$  un bruit blanc d'espérance nulle et de variance 1.

**(1)** Le processus est-il asymptotiquement stationnaire au second ordre et inversible? Justifier votre réponse.

On suppose maintenant que le processus est stationnaire au second ordre.

**(2)** Quelles sont les implications de cette hypothèse sur les moments d'ordre 1 et 2? **(3)** Calculer l'espérance (on notera  $\mu$ ). **(4)** Calculer les autocovariances d'ordre 0 et 1 (on notera  $\gamma(0)$  et  $\gamma(1)$ ). **(5)** Calculer l'autocovariance d'ordre 2 (on notera  $\gamma(2)$ ). **(6)** Calculer l'autocovariance d'ordre  $h$  (on notera  $\gamma(h)$ ) pour tout  $h > 2$ . **(7)** Définir la fonction d'autocorrélation.

**EXERCICE 3** Calculer les moments d'ordre 1 et 2 d'un processus ARMA(1,2) que nous supposerons stationnaire :

$$y_t = c + \varphi_1 y_{t-1} + \varphi_2 y_{t-2} + \varepsilon_t - \theta_1 \varepsilon_{t-1} - \theta_2 \varepsilon_{t-2}$$

où  $\varepsilon_t$  est un bruit blanc d'espérance nulle et de variance  $\sigma_\epsilon^2$ .

**EXERCICE 4** Supposons que pour mesurer la composante cyclique d'une série temporelle nous considérons la variation de la variable, *i.e.* supposons que la composante cyclique d'une série temporelle  $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$  soit :

$$y_t^c = \Delta y_t \equiv y_t - y_{t-1}$$

**(1)** Montrer que la fonction d'autocovariance de la composante cyclique (notée  $\gamma_c(h)$ ) vérifie :

$$\gamma_c(h) = 2\gamma(h) - \gamma(h-1) - \gamma(h+1)$$

où  $\gamma(h)$  est la fonction d'autocovariance du processus  $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$ .

On suppose que le processus stochastique  $\{y_t\}_{t \in \mathbb{Z}}$  est un AR(1) :

$$y_t = \rho y_{t-1} + \varepsilon_t$$

avec  $\rho$  un réel entre -1 et 1 (exclus) et  $\varepsilon_t$  un bruit blanc de variance  $\sigma_\epsilon^2$ . **(2)** Calculer la fonction d'autocovariance  $\gamma_c(h)$  de la composante cyclique. Montrer que  $\gamma_c(h) \leq 0$  pour tout  $h$  si  $\rho \in [0, 1[$  et que cette fonction d'autocovariance est de signe alterné sinon.